

POWERED BY **Dialog**

**Filter for spray duct in dental or surgical handpieces has filter holes in cylindrical part of handpiece, collector duct connected to spray duct, and discharge recess**  
**Patent Assignee: DENTALWERK BUERMOOS GMBH**  
**Inventors: SCHATZ N**

**Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
AT 9801325	A	19990915	AT 981325	A	19980731	199944	B
EP 976366	A2	20000202	EP 99890252	A	19990728	200012	
AT 406333	B	20000315	AT 981325	A	19980731	200019	
JP 2000051232	A	20000222	JP 99168508	A	19990615	200020	
US 6196841	B1	20010306	US 99363719	A	19990729	200115	

**Priority Applications (Number Kind Date):** AT 981325 A ( 19980731)

**Patent Details**

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
AT 9801325	A			A61C-001/08	
EP 976366	A2	G	6	A61C-001/05	
Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI					
AT 406333	B			A61C-001/08	Previous Publ. patent AT 9801325
JP 2000051232	A		5	A61C-001/08	
US 6196841	B1			A61C-001/10	

**Abstract:**

EP 976366 A2

**NOVELTY** The medium is transferred from the connecting tube to the handpiece via a number of small filter holes (7) forming the filter in the cylindrical part of the handpiece's (1) connecting tube. A collector duct (8) connected to the spray duct is positioned radially outside the holes.

**DETAILED DESCRIPTION** The collector duct and spray tube lead into a discharge recess (9). The filter holes are positioned on an at least cylindrical outer surface which has an elastic, flat ring-shaped band in the form of a flat rubber ring (10) preferably.

**USE** Filter for filtering impurities from tooth or bone material, and for cooling surrounding area

**ADVANTAGE** The economically produced filter is easily cleaned without dismantling it

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

DESCRIPTION OF DRAWING(S) The drawing shows an enlarged detailed view of the section of handpiece

Handpiece (1)

Filter holes (7)

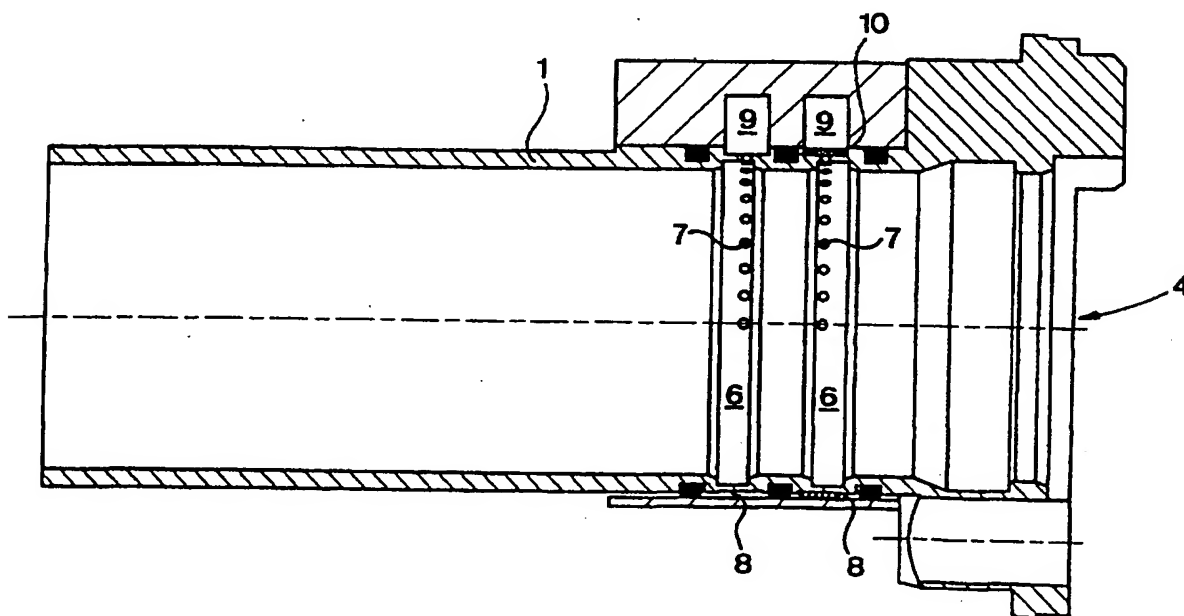
Collector duct (8)

Discharge recess (9)

pp; 6 DwgNo 2/2

**Technology Focus:**

TECHNOLOGY FOCUS - INSTRUMENTATION AND TESTING - Filter for spray duct in a dental or surgical handpiece, with holes and collector duct



Derwent World Patents Index

© 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 12712876

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 976 366 A2**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

A 1,12

(43) Veröffentlichungstag:

02.02.2000 Patentblatt 2000/05

(51) Int Cl.7: **A61C 1/05**

(21) Anmeldenummer: 99890252.2

(22) Anmeldetag: 28.07.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Schatz, Norbert**

5111 Bürmoos (AT)

(74) Vertreter: **Patentanwälte**

**BARGER, PISO & PARTNER**

Mahlerstrasse 9

Postfach 96

1015 Wien (AT)

(30) Priorität: 31.07.1998 AT 132598

(71) Anmelder: **DENTALWERK BÜRMOOS**

**GESELLSCHAFT M.B.H.**

5111 Bürmoos (AT)

(54) **Filter für Spraykanäle dentaler oder chirurgischer Handstücke**

(57) Die Erfindung betrifft ein Filter für Spraykanäle (2) dentaler oder chirurgischer Handstücke (1).

Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß am Kupplungsrohr des Handstückes (1) der über seinen im wesentlichen zylinderförmigen Abschnitt erfolgende

Medienübergang vom Kupplungsschlauch zum Handstück durch eine Mehrzahl kleiner Filteröffnungen (7), die das Filter bilden, erfolgt.

Ausgestaltungen betreffen die Anordnung der Filteröffnungen (7) und der Fluidkanäle.

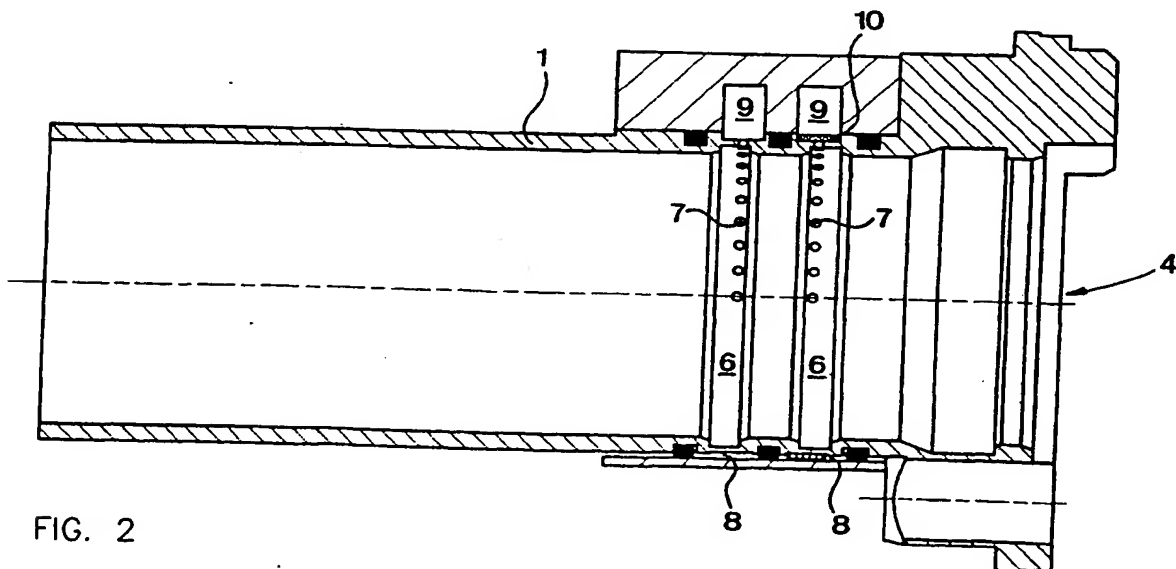


FIG. 2

EP 0 976 366 A2

## Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Filter für Spraykanäle dentaler oder chirurgischer Handstücke.

[0002] Dentale bzw. chirurgische Handstücke verfügen über extrem dünne Kanäle durch die Spraywasser und/oder Sprayluft zur Instrumentenspitze geleitet wird, von wo das Medium, zumeist in Form eines Sprays (daher kommt auch der Name), zur Kühlung und Entfernung von abgetragenen Zahn- oder Knochenmaterial auf den Arbeitsbereich gesprüht wird.

[0003] Durch die extrem geringen Durchmesser der Spraykanäle im Instrument kommt es verschiedentlich zum Verstopfen derselben.

[0004] Die naheliegendste Lösung dieses Problems, in der Versorgungseinheit einen entsprechenden Feinfilter vorzusehen, wird aus verschiedenen Gründen nicht angewandt. Einer davon ist, daß ein nicht unbeträchtlicher Teil der Verunreinigungen von den O-Ring-Dichtungen zwischen dem Versorgungsschlauch und dem Handstück stammt. Diese O-Ringe werden beim Aufsetzen bzw. beim Abnehmen der Handstücke auf Scherung beansprucht, was im Zusammenwirken mit der Geometrie der Kupplung zum Abrieb kleiner Gumpartikel führt.

[0005] Dazu muß noch darauf hingewiesen werden, daß die Hersteller der Versorgungseinheiten, in denen sich auch verschiedene Regelungs- und Steuerungsgeräte für die zahnärztlichen bzw. chirurgischen Handstücke befinden, üblicherweise nicht von den Herstellern der Handstücke stammen, sondern von eigenen Unternehmen, die sich auf den Spitals- und Medizinbedarf spezialisiert haben.

[0006] Da die Benutzer der Handstücke aber dennoch so weit wie irgend möglich vor diesen Problemen geschützt werden sollen und da die Reparaturen im Falle des Verstopfens der Leitungen von Wartungsdienst der Hersteller der Handstücke vorgenommen werden müssen, besteht ein zunehmender Bedarf am Schaffen von Filtern, um das Handstück zu schützen.

[0007] Dazu gibt es beispielsweise die Lösung gemäß der EP 0 591 953 A, die vorsieht, zylindrische Filterpatronen in den Bereich zwischen dem Versorgungsschlauch und dem Handstückkopf, einzubauen, was allerdings viel Platz erfordert und darüberhinaus das periodische Auswechseln der Patronen notwendig macht. Wenn diese Tätigkeit auch einer Reparatur vorzuziehen ist, so ist sie doch für den Arzt bzw. dessen Gehilfen, der sie vorzunehmen hat, eine unangenehme feinmechanische Tätigkeit, die möglichst lange hinausgezögert wird und so dazu führt, daß das Gerät auch noch betrieben wird, wenn der Filter eigentlich schon unzulässig verstopft ist und zu Druckabfall führt.

[0008] Eine andere Lösung ist in der US 5 716 210 A vorgeschlagen: Zwischen das Handstück und den Versorgungsschlauch wird ein Filterstück eingefügt, das mit den jeweils korrespondierenden Anschlüssen für den Versorgungsschlauch und das Handstück versehen ist.

Der Vorteil liegt in der leichten Austauschbarkeit, der Nachteil in den hohen Kosten für ein solches Zwischenstück und in der mechanischen Problematik, die bei einer Verdoppelung aller lösbaren Verbindungen immer gegeben ist, und natürlich in der Tatsache, daß dieses Filterstück stromaufwärts der O-Ring-Dichtungen des Handstückes liegt.

[0009] Dazu kommt, daß die Filter selbst so klein sind, daß sie in einer Vielzahl von Fällen bereits beim Ausfiltern von wenigen Teilchen einen Großteil ihrer Poren verstopft haben und nicht mehr arbeitsfähig sind. Dies liegt hauptsächlich darin, daß die Filterfläche innerhalb des Querschnittes des Spraykanals liegen muß und daher jedenfalls auch im freien Zustand schon zu einer deutlichen Verringerung des zur Verfügung stehenden Querschnittes führt.

[0010] Die Erfindung sieht eine Lösung vor, die die Nachteile der vorbekannten Konstruktionen nicht aufweist und günstig herzustellen ist, wobei über auch längere Betriebszeiträume und zunehmende Anhäufung zurückgehaltener Partikel noch ein ausreichender Querschnitt zur Verfügung steht, um eine genügende Sprayleistung zu erlauben. Weiters soll das erfindungsgemäße Filter leicht und ohne Zerlegung des Handstückes zu reinigen sein.

[0011] Erfindungsgemäß werden diese Ziele dadurch erreicht, daß am Kupplungsrohr des Handstückes, der über den im wesentlichen zylinderförmigen Abschnitt erfolgende Medienübergang vom Kupplungsschlauch zum Handstück durch eine Vielzahl kleiner Öffnungen erfolgt, deren Größe die Filtereigenschaft bestimmt.

[0012] Durch diese Maßnahme erreicht man, daß die durch den Versorgungsschlauch in den Kupplungsbereich gelangenden auszufilternden Fremdkörper am Innenumfang des Handstückes hängen bleiben, wo sie, wenn das Handstück vom Versorgungsschlauch abgenommen wird, abfallen und unter Umständen durch leichtes Ausklopfen entfernt werden können.

[0013] Die Erfindung ist in der beiliegenden Zeichnung dargestellt und wird an Hand dieses Ausführungsbeispiels näher erläutert. Dabei zeigt

die Fig. 1 eine erfindungsgemäß ausgestaltetes Handstück im Schnitt und

die Fig. 2 eine vergrößerte Detailansicht.

[0014] Das dargestellte Handstück 1 weist eine Sprayzuleitung 2 für Luft bzw. Wasser auf. Eine weitere Zuleitung, die das zweite Medium, Wasser bzw. Luft, führt, ist in Umfangsrichtung versetzt zur Sprayleitung 2 angeordnet und nicht dargestellt. Der dargestellte Schnitt ist nicht eben, sondern so geführt, daß er durch die Sprayleitung 2 führt.

[0015] Am Kopf 3 des Handstückes 1 sind zwei übereinander angeordnete Verteilerkanäle vorgesehen, von denen einer durch die Sprayleitung 2, der andere durch die nicht sichtbare Sprayleitung mit dem entsprechenden Medium versorgt wird. Der untere Verteilerkanal ist

mittels Düsen zur Umgebung hin geöffnet, wobei die Düsen so ausgebildet sind, daß sie in Wasser-Luft-Spray auf die Arbeitsstelle richten. Dieser Spray wird dadurch gebildet, daß auch die beiden Verteilerkanäle untereinander mittels Öffnungen in Verbindung stehen, so daß beim Durchströmen der beiden Medien durch die beiden Verteilerkanäle und schließlich durch die nach außen führenden Düsen der gewünschte Spray erzeugt wird.

**[0016]** Dies ist bekannt und führt, wie einleitend ausgeführt, immer wieder zu Verstopfungen im Bereich der Verteilerkanäle bzw. der Düsen oder der Verbindungs-kanäle zwischen den Verteilerkanälen, da dort die kleinsten Querschnitte der gesamten Spraykanäle auftreten. Es ist leicht ersichtlich, daß Reparaturen in diesem Bereich des Instrumentes kompliziert und teuer sind und keinesfalls in der Arztpraxis oder im Spital erfolgen können, sondern den Transport des Gerätes zu einer Servicestelle notwendig machen.

**[0017]** Die erfindungsgemäße Lösung des Problems erfolgt am anderen Ende des Handstückes 1, nämlich am Kupplungsende 4. In die dort befindliche Öffnung wird das instrumentenseitige Ende eines Versorgungsschlauches eingeführt, dessen Kupplungsstück an passenden Stellen einen Antrieb, eine Lichtquelle und die Zufuhr der Sprayluft und des Spraywassers aufweist. Es können auch andere Medien, beispielsweise elektrische Energie, zugeführt werden, doch berührt dies die vorliegende Erfindung nicht weiter.

**[0018]** Es können auch andere Kupplungen vorgesehen sein, bei denen beispielsweise statt der mechanischen Antriebsenergie für die Welle 5 des Handstückes 1 Elektrizität für einen Mikromotor oder Druckluft für eine Turbine dem entsprechenden Handstück zugeführt wird. Auch dies beeinträchtigt üblicherweise die Ausführung der Erfindung nicht bzw. können dabei auftretende Platzprobleme vom Fachmann auf dem Gebiete des Handstückbaues in Kenntnis der Erfindung leicht umgangen bzw. beseitigt werden.

**[0019]** Die erfindungsgemäßen Maßnahmen sind am besten aus Fig. 2 erkennbar. Das dargestellte kupplungsseitige Ende eines Handstückes 1 ist mit zumindest einer ringförmigen Nut 6 im axialen Bereich der Übergabe eines Spraymediums versehen. Im Nutboden sind eine Vielzahl von Filteröffnungen 7 vorgesehen, von denen einige schematisch in Fig. 2 dargestellt sind. Nach Durchtritt durch diese Filteröffnungen 7 findet sich das jeweilige Spraymedium in einem weiteren Ringkanal oder Sammelkanal 8, in dem es gesammelt wird und über eine Abzugskaverne 9 der eigentlichen Sprayleitung 2 (Fig. 1) zugeführt wird.

**[0020]** Es ist leicht ersichtlich, daß bei zunehmender Verstopfung der Filteröffnungen 7 die Verunreinigung durch Abnahme des Handstückes 1 vom Versorgungsschlauch, so ist es in Fig. 1 und 2 auch dargestellt, durch leichtes Ausklopfen oder durch Bürsten mit einer weichen Bürste leicht entfernt werden können, ohne daß es dazu besondere Kenntnisse oder Vorrichtungen be-

darf.

**[0021]** In Fig. 2 ist eine Ausgestaltung der Erfindung im rechten der beiden dargestellten Spraykanäle eingezeichnet: Ein Flachgummiring 10 liegt an der Außenseite der Ringnut 6 locker an und wird durch das radial von innen nach außen tretenden Spraymedium abgehoben, so daß es zur Abzugskaverne 9 und von dort in den eigentlichen Spraykanal 2 eintreten kann.

**[0022]** Wird der Motor abgeschaltet, kommt es auch in den Spraykanälen, wie dies von den Turbinen und Motoren von Handstücken bekannt ist, zu Rücksaugeffekten, durch die kontaminierte Materialien, wie Blut, Speichel oder Abrieb, auch in die Spraykanäle gezogen werden und zur Infektionsgefahr für den nächsten Patienten führen. Wenn im Spraykanal zufolge der geringen Abmessung der Düsen im Handstückkopf 3 diese Gefahr auch gering ist, so ist sie doch nicht vernachlässigbar, wie es im Stand der Technik bereits erkannt wurde.

**[0023]** Es wird dazu auf die EP 0 230 010 B verwiesen, deren Fig. 12 eine ähnliche Maßnahme zeigt, aber einen O-Ring verwendet, der wegen seiner schlechten Dehnbarkeit für diese Aufgabe nicht gut geeignet ist und beim erfindungsgemäßen Vorhandensein vieler Öffnungen 7 völlig versagen müßte.

**[0024]** Die Erfindung ist nicht auf das dargestellte Ausführungsbeispiel beschränkt, sondern kann verschiedentlich abgewandelt werden. So ist es möglich, andere als kreisförmige Löcher zu wählen und die Löcher in Abhängigkeit von der gewünschten Filterleistung in ihren Abmessungen entsprechend auszuwählen.

**[0025]** Auch ist es möglich, Filterleistungen zu erreichen, wie sie beispielsweise in den oben genannten Druckschriften als Ziel dargestellt werden, wonach auch Verunreinigungen von molekularer Größe zurückgehalten werden sollen. In diesem Fall kann außerhalb oder auch statt des Flachgummiringes 10 ein ringförmiger Filter verwendet werden, der durch die Vorfiltrierung durch die Filteröffnungen 7 und die große zur Verfügung stehende Fläche eine wesentlich längere Betriebsdauer aufweist als die vorbekannten Filterpatronen oder Filterscheiben.

**[0026]** Zu all den genannten Vorteilen kommt noch, daß die mechanische Stabilität des Handstückes bzw. der Verbindung zwischen Handstück und Kupplung nicht leidet und daß dabei die Außenabmessungen des Handstückes unverändert bleiben.

**[0027]** Es müssen die Abmessungen an den ringförmigen Nuten 6 nicht die dargestellte Proportion aufweisen, sondern können breiter oder auch schmaler gewählt werden, wobei nur auf die zumeist vorgegebenen Abmessungen des schlauchseitigen Kupplungsstückes Bedacht genommen werden muß.

**[0028]** Der verwendete Flachgummiring 10 hat gegenüber dem zu solchen Zwecken vorbekannten O-Ring, der wegen der flächigen Ausbildung der Nutaußenseite nicht anwendbar ist, auch den Vorteil, mit geringerer Kraft an der Peripherie anzuliegen und so leicht abhebbar zu sein, er kann auch in ein leicht zu de-

nenden Variante verwendet werden, so daß er leichter abzuheben ist als der vorbekannte O-Ring.

## Patentansprüche

5

1. Filter für Spraykanäle (2) dentaler oder chirurgischer Handstücke (1), dadurch gekennzeichnet, daß am Kupplungsrohr des Handstückes (1) der über seinen im wesentlichen zylinderförmigen Abschnitt erfolgende Medienübergang vom Kupplungsschlauch zum Handstück durch eine Mehrzahl kleiner Filteröffnungen (7), die das Filter bilden, erfolgt. 10
2. Filter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß radial außerhalb der Öffnungen (7) ein Sammelkanal (8) vorgesehen ist, der mit der Sprayleitung (2) verbunden ist. 15
3. Filter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß sowohl der Sammelkanal (8) als auch die Sprayleitung (2) in eine Abzugskaverne (9) münden. 20
4. Filter nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Filteröffnungen (7) auf einer zumindest im wesentlichen zylindrischen Mantelfläche angeordnet sind und daß an der äußeren Mantelfläche ein elastisches, ringförmig geschlossenes, flaches Band, bevorzugt ein Flachgummiring (10), angeordnet ist. 25
5. Filter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß stromabwärts der Filteröffnungen (7), bevorzugt im Bereich des Sammelkanales (8), ein Feinfilter angeordnet ist. 30

40

45

50

55



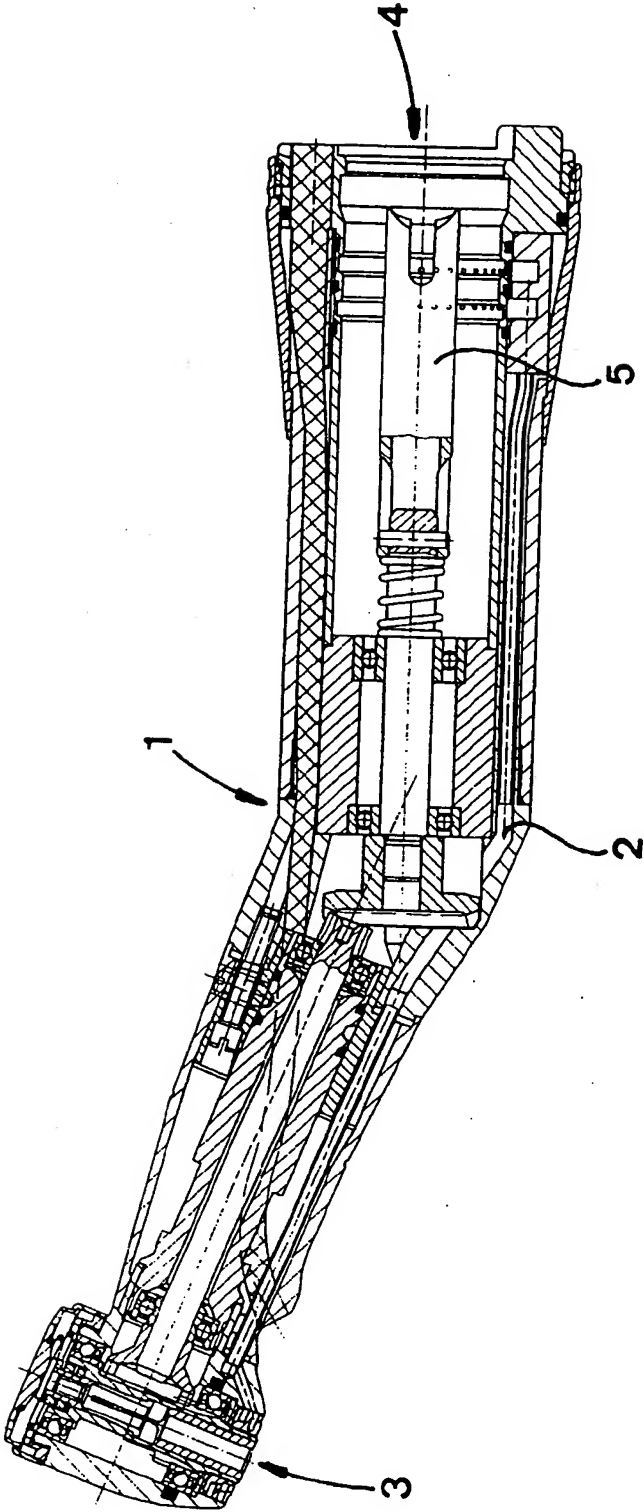


FIG. 1

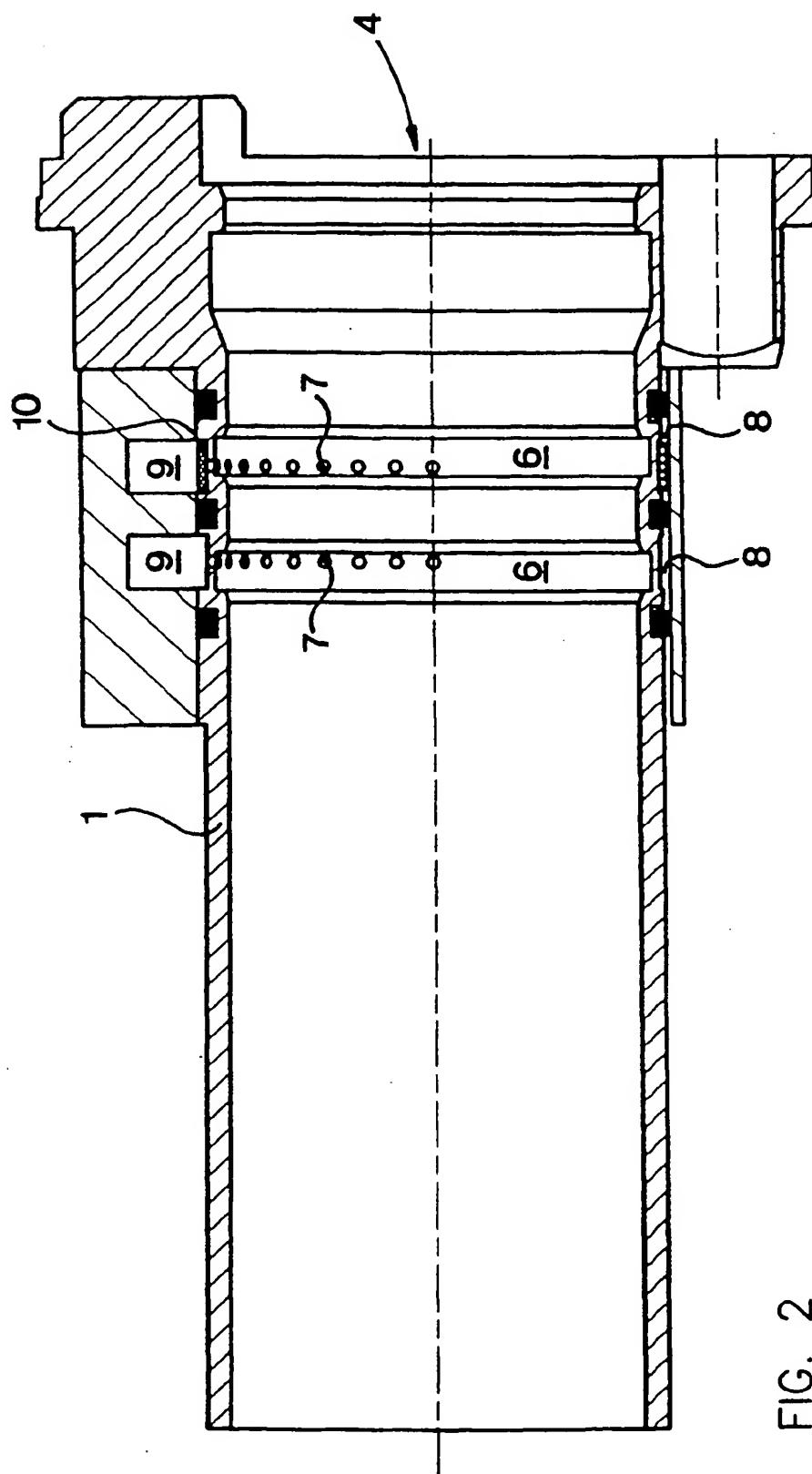


FIG. 2

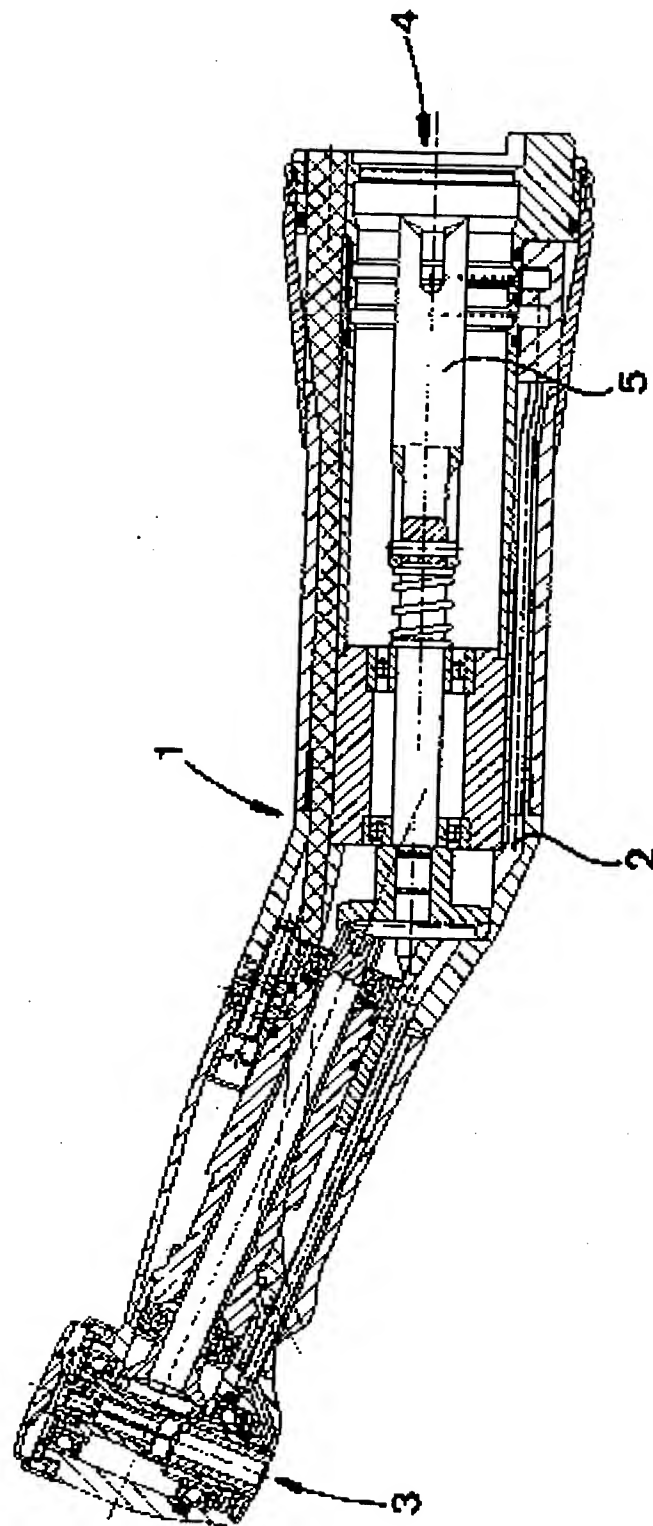


FIG. 1

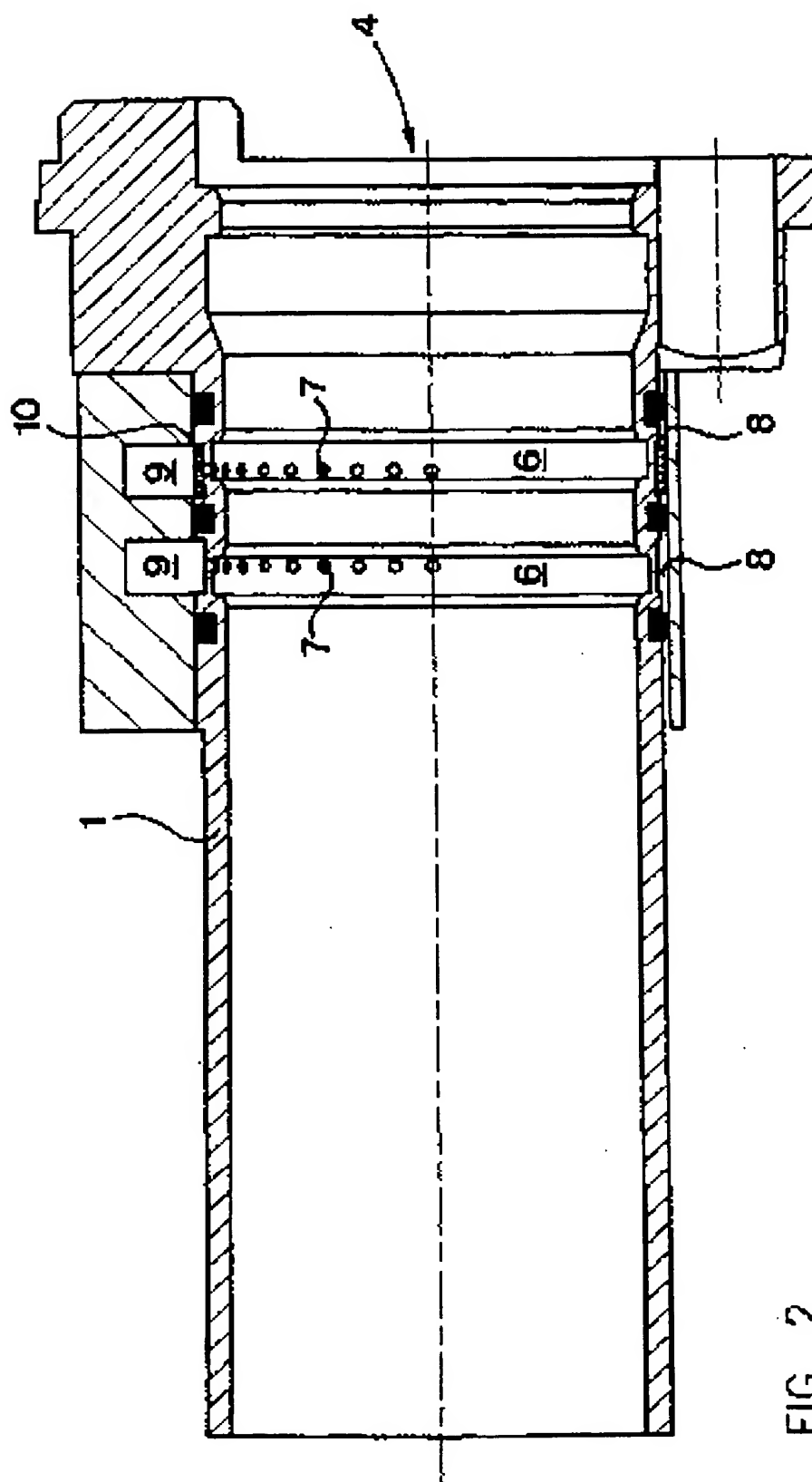


FIG. 2